

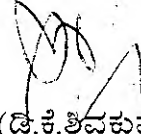
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆ : 69
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ವಿಜಯ ಸಿಂಗ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 09.07.2018
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು																								
ಅ)	ಬಜಾವತ್ ಆಯೋಗದ ತೀರ್ಪಿನಂತೆ ನೀರು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಾಂಜ್ರಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ; ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾರೇಜಿನ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು;	ಜೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಡಿ ಗೋದಾವರಿ ಕಣಿವೆಯ ಮಾಂಜ್ರಾ ನದಿ ಪಾತ್ರದಡಿ 4.80 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ 4 ಸರಣಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. <table border="1"> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th><th>ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು</th><th>ನೀರಿನ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)</th><th>ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ ಗಳಲ್ಲಿ)</th></tr> <tr> <td>1</td><td>ಜೀರಗಿಹಾಳ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್</td><td>0.78</td><td>57.84</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ಮಾಣಿಕೇಶ್ವರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್</td><td>0.78</td><td>50.73</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ಹಾಲಹಳ್ಳಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್</td><td>2.46</td><td>104.27</td></tr> <tr> <td>4</td><td>ಚಂದಾಪುರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್</td><td>0.78</td><td>58.66</td></tr> <tr> <td></td><td>ಒಟ್ಟು</td><td>4.80</td><td>271.50</td></tr> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ನೀರಿನ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)	ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	1	ಜೀರಗಿಹಾಳ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	0.78	57.84	2	ಮಾಣಿಕೇಶ್ವರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	0.78	50.73	3	ಹಾಲಹಳ್ಳಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	2.46	104.27	4	ಚಂದಾಪುರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	0.78	58.66		ಒಟ್ಟು	4.80	271.50
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ನೀರಿನ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ)	ನಿರ್ಮಾಣದ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಕೋಟಿ ಗಳಲ್ಲಿ)																							
1	ಜೀರಗಿಹಾಳ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	0.78	57.84																							
2	ಮಾಣಿಕೇಶ್ವರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	0.78	50.73																							
3	ಹಾಲಹಳ್ಳಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	2.46	104.27																							
4	ಚಂದಾಪುರ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	0.78	58.66																							
	ಒಟ್ಟು	4.80	271.50																							
ಆ)	ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಈ ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಿಂದ ನೀರಾವರಿ ನೀರು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ?	ಮೇಲ್ಕಂಡ 4 ಸರಣಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಬ್ರಿಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಡಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವ ಹಿನ್ನೀರನ್ನು ರೈತರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ನೀರಾವರಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ 4 ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಡಿ ನಿಗದಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗೆ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.																								
ಇ)	ಮಾಂಜ್ರಾ ಸರಣಿ ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಲ್ಲಿನ ಗೇಟು ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ನೀರು ಸೋರುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ, ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ರಿವರ್ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಸಾಧುವಾಗಿರದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ನೀರಿನ ಹರಿವು / ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ Unbalanced																								

	<p>condition ದಿಂದಾಗಿ ಸದರಿ 4 ಬ್ಯಾರೆಜುಗಳಡಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಗೇಟುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯಾಕ್ಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅನುಕೂಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯಿಂದಾಗಿ ಬ್ಯಾರೆಜುಗಳಡಿ ನಿಗದಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಯುಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾರೆಜುಗಳಡಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಗೇಟುಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯಾಕ್ಷಮತೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಆದಾಯಕೆಗಳನ್ನನುಗುಣವಾಗಿ Low Level Friction Dampers ಅಳವಡಿಸುವ ಒಟ್ಟು ರೂ.7.07 ಕೋಟಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮೊತ್ತದ ಎರಡು ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2018ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ Low Level Friction Dampers ಅಳವಡಿಕೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 4 ಬ್ಯಾರೆಜುಗಳಡಿ ನಿಗದಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉದ್ದೇಶಿತ ಬಳಕೆಗೆ ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 22 ಡಬ್ಲ್ಯೂಬಿಎಂ 2018


(ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)

ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು